

# 目 次

## 曆 部

凡 例	曆 1 ( 1)
国民の祝日, 日曜表, 二十四節気, 雑節	3 ( 3)
太陽, 月	4 ( 4)
グリニジ視恒星時	28 (28)
夜明, 日暮, 日出入方位, 日南中高度	30 (30)
各地の日出入	31 (31)
太陽と月の出入・南中推算表	43 (43)
各地の日出入方位, 日南中高度	44 (44)
潮汐, 各地潮時の平均改正数	45 (45)
水 星	49 (49)
金 星	51 (51)
火 星	52 (52)
木 星	53 (53)
土 星	54 (54)
天王星	55 (55)
海王星	56 (56)
冥王星, Eris, Makemake, Haumea	57 (57)
Ceres, Pallas	58 (58)
Juno, Vesta	59 (59)
惑星現象	60 (60)
日 食	61 (61)
月 食	63 (63)
太陽の自転軸	64 (64)
北極星の子午線通過, 最大離角	65 (65)
東京三鷹で見える掩蔽	66 (66)
長周期変光星の推算極大	68 (68)
明るい食連星の推算極小	69 (69)
最近三百二十年年代表	70 (70)
世界各地の標準時	72 (72)
ユリウス日	74 (74)
時には昔の話を	75 (75)
令和元年・令和 2 年の祝日と休日について	76 (76)

## 天 文 部

地球の形および大きさ	天 1 (77)
天文定数系	1 (77)
惑星表	2 (78)
太陽, 惑星および月定数表	2 (78)
おもな衛星の表	4 (80)